(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年4 月18 日 (18.04.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/31821 A1

(51) 国際特許分類?:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/08775

G11B 7/007, 7/24, 20/12

(22) 国際出願日:

2001年10月4日(04.10.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2000-308755

2000年10月10日(10.10.2000) 刀

大字門真1006番地 Osaka (JP). (72) 発明者: および

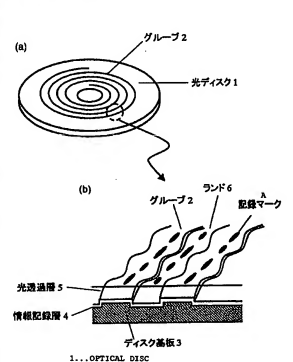
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 隆 (ISHIDA, Takashi) [JP/JP]; 〒614-8331 京都府八幡市橋本意足13-14 Kyoto (JP). 石橋広通 (ISHIBASHI, Hiromichi) [JP/JP]; 〒567-0876 大阪府茨木市天王2丁目6-H-503 Osaka (JP). 東海林衛 (SHOJI, Mamoru) [JP/JP]; 〒591-8032 大阪府堺市百舌鳥梅町3-13-4-805 Osaka (JP). 中村敦史 (NAKAMURA, Atsushi) [JP/JP]; 〒571-0064 大阪府門真市御堂町25-3 松幸寮 Osaka (JP). 南野順一 (MINAMINO, Junichi) [JP/JP]; 〒

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

/毓葉有/

(54) Title: OPTICAL DISC

(54) 発明の名称: 光ディスク



4...INFORMATION RECORDING LAYER
5...LIGHT TRANSMITTING LAYER

2...GROOVE
3...DISC SUBSTRATE

6...LAND

A...RECORDING MARK

(57) Abstract: An optical disc having lands and grooves, on both of which data is recorded. The interval between the center of a land and the center of a groove adjacent to the land is at least 0.28 μ m, giving a data efficiency of at least 80%. The above arrangement can provide an optical disc having a recording capacity of at least 25 GB.

WO 02/31821 A1

631-0062 奈良県奈良市帝塚山3-4-4 Nara (JP). 古宮成 (FURUMIYA, Shigeru) [JP/JP]; 〒670-0083 兵庫県姫路市辻井1-11-22-2 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 奥田誠司(OKUDA, Seiji); 〒540-0038 大阪府 大阪市中央区内淡路町一丁目3番6号 片岡ビル2階 奥 田国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

光ディスクは、ランドとグループとを有しており、 ランドとグループとの両方にデータが記録される。 ランドの中心と、このランドに隣接するグループの 中心との間隔は 0 . 2 8 μ m 以上であり、データ効 率が 8 0 % 以上である。これにより、 2 5 G B 以上 の記録容量を有する光ディスクを提供することがで きる。

明 細 書

光ディスク

技術分野

本発明は、光によってデータが記録されるディスク状の記録媒体(以下、光ディスクと呼ぶ)に関する。

背景技術

10 近年、デジタル情報を高密度に記録するための記録媒体として、DVD-RAM、DVD-RWなどの光ディスクが用いられている。現在一般的に用いられているこれらの光ディスクはいずれも、波長650nmのレーザビームを開口数0.6の光学系(対物レンズ)を用いて照射することによって、片面で4.7GBのデータを記録できるように設計されている。これにより片面で約1時間分のビデオ信号を記録することができる。

しかしながら、約1時間分の記録しかできないので 20 は、時間が短く十分でない。従って、光ディスクを 用いる場合に、家庭用のビデオテープレコーダと同 様の使い勝手を確保するためには、さらに多くの容 量を記録可能にする必要がある。また、光ディスク の特徴であるランダムアクセス等を有効に利用して

編集等の処理を行なうためには、映像信号を約5時間以上記録することが必要である。この場合、容量として、少なくとも23GB以上のデータを記録可能にすることが望ましい。

5 しかしながら、このような大容量の光ディスクを 作製することは、記録密度を現状より大幅に向上さ 'せる必要があるので容易ではない。

本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、その主な目的は、記録密度が高く、記録容量の大きい光ディスクを提供することにある。

10

15

発明の開示

本発明の光ディスクは、ランドとグループとを有し、前記ランドとグループとの両方にデータが記録される光ディスクであって、前記ランドの中心と、前記ランドに隣接するグループの中心との間隔が 0 . 2 8 μ m 以上であり、データ効率が 8 0 %以上である。

ある好ましい実施形態において、前記データの記 20 録には、変調コードとして 3 T 系の変調コードが用 いられる。

ある好ましい実施形態において、前記データの記録には、変調コードとして2T系の変調コードが用いられる。

25 ある好ましい実施形態において、エラー訂正符号として、プロダクトコードが用いられる。

ある好ましい実施形態において、前記グループはウォブルしている。

ある好ましい実施形態において、前記グループおよび前記ランドが形成されたディスク面上に設けられた光透過層を有し、前記光透過層の厚さが 0 . 2 mm以下である。

5

15

本発明の光ディスクは、ランドとグループとを有し、前記ランドまたはグループの何れか一方にデー 9 が記録される光ディスクであって、前記グループ間のピッチおよび前記ランド間のピッチが 0 . 3 2 μ m 以上であり、データ効率が 8 0 %以上である。

ある好ましい実施形態において、前記データの記録には、変調コードとして3T系の変調コードが用いられる。

ある好ましい実施形態において、前記データの記録には、変調コードとして2T系の変調コードが用いられる。

ある好ましい実施形態において、エラー訂正符号 20 として、プロダクトコードが用いられる。

ある好ましい実施形態において、前記グルーブはウォブルしている。

ある好ましい実施形態において、前記グループは、 複数のウォブルパターンを有する。

25 ある好ましい実施形態において、前記複数のウォ ブルパターンは、アドレス情報を表す。

ある好ましい実施形態において、前記グループおよび前記ランドが形成されたディスク面上に設けられた光透過層を有し、前記光透過層の厚さが 0 . 2 mm以下である。

ある好ましい実施形態において、記録容量が23GB以上である。

ある好ましい実施形態において、相変化媒体記録層を有し、前記データを書き換え可能である。

10 図面の簡単な説明

15

20

図 1 は、実施形態 1 の光ディスクを示す図であり、 (a) は斜視図 (b) は部分図である。

図2は、実施形態1の光ディスクに対して記録/再生を行なう光ディスク装置を示す模式図である。

図 3 は、 2 T 系の変調記号(1 , 7) と、 3 T 系の変調記号(8 - 1 6) とのそれぞれについての記録容量対ジッタ特性を示すグラフである。

図 4 は、 2 T系の変調記号(1,7) と 3 T系の変調記号(8-16) とのそれぞれについての記録 容量対エラーレート特性を示すグラフである。

図5は、プロダクト符号(PC)とロングディスタンス符号(LDC)とのそれぞれの訂正能力を比較して示すグラフである。

図6は、プロダクト符号に対する斜めインターリ

ープ処理の一例を示す図である。

10

図 7 は、実施形態 2 の光ディスクを示す図であり、 (a) は斜視図 (b) は部分図である。

図 8 は、トラックピッチ対プッシュプル信号振幅 5 変動量特性を示すグラフである。

図 9 は、 2 T系の変調符号を用いた場合における、 チルト角に対するジッタおよび P R M L 再生信号の ビットエラーレートを示すグラフであり、 (a) は タンジェンシャルチルトに関するグラフ、 (b) は ラジアルチルトに関するグラフである。

図 1 0 は、トラックグループにおける 4 種類のウォブルパターンを説明するための図であり、 (a)はパターンの基本要素を示し、 (b) はウォブルパターンを示す。

15 図11は、実施形態2に係るディスクを再生する 装置の主要部を示す図である。

図12は、ディスクのグループと、生成されるウォブル信号およびパルス信号を示す図である。

図 1 3 は、図 1 2 に示すウォブル信号からパルス 20 信号とクロック信号とを生成する回路の構成例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態を

詳述する。

5

20

(実施形態1)

図1(a)は、本発明の実施形態1にかかる光ディスク1の斜視図であり、図1(b)は、その部分図である。

図1(a)に示すように、光ディスク1には、グループ2がスパイラル状に形成されている。この光ディスク1の直径は120mmであり、全体が1.2mmの厚さになるよう形成されている。また図1(b)に示すように、光ディスク1は、ディスク基板3上に、GeSbTe膜等の相変化媒体からなる情報記録層4を形成することによって作製されている。さらにこの情報記録層4の上には、レーザビームを透過して情報記録層4に導く光透過層5が約0.11 mmの厚さで形成される。また、グループ2とグループ2との間はランド6と呼ばれるが、光ディスク1では、グループ2上とランド6上の両方に対してデータの記録が行われる。

図 1 (b) からわかるように、グループ 2 はウォブルしている。なお、グループ 2 の光学的な深さは、レーザ波長を入として、 入 / 6 付近に設定される。これは、ランド 6 とグループ 2 との間のクロストークを低減するためである。

次に、図2を参照しながら、この光ディスク1に情報を記録する、または、光ディスク1から情報を再生することができる光ディスク装置800について説明する。

5 光ディスク装置 8 0 0 は、レーザーピームを出射する半導体レーザー 8 0 2 を備えている。半導体レーザー 8 0 2 から出射されたレーザーピームは、コリメートレンズ 8 0 3、ピームスプリッタ 8 0 4 を通ったあと、対物レンズ 8 0 5 によって光ディスク10 1 の情報記録層上に集光される。

光ディスク装置 8 0 0 が記録動作を行なうときには、この光ビームの強度を変化させることで、光ディスクの記録層に情報を記録する。一方、再生動作を行なうときには、光ディスク 1 によって反射・回折された光を、対物レンズ 8 0 5 、ビームスス関目の分割を発して、対象のの一つで受け取り、この受け取った光に基づいて関係ででで、大検出器 8 0 7 は、例えば、複数の受光素子A、B、C、Dを備えており、それぞれの受光素子A、B、C、Dで検出された光量に基づいて再生信号演算手段 8 0 8 が再生信号を生成する。

15

20

再 生 信 号 演 算 手 段 8 0 8 か ら は 、 フォ ー カ ス エ ラ ー 信 号 (F E 信 号) や ト ラ ッ キ ン グ エ ラ ー 信 号 (T

E信号)がフォーカス制御手段809、トラッキング制御手段810に送られる。これらは、FE信号やTE信号に基づいて、対物レンズ805を移動させるアクチュエータ811を適切に駆動し、これによって、所望のトラック位置に集束光の光スポットを照射する。

また、フォーカス制御およびトラッキング制御された光スポットを用いて、光ディスク1上に記録された情報を読み出すが、再生信号再生手段808の出力信号のうち、RF信号およびTE信号によってアドレス検出手段812はアドレスを検出する。

以下(表1)に、本実施形態の光ディスク1の設計パラメータと、この光ディスクに情報を記録するために用いられるレーザビームの波長、およびそのレーザビームを光ディスク上に集束させる対物レンズの開口数を示す。

20

15

5

10

(表1)

5

10

レーザ波長	4 0 5 n m
対物レンズ開口数	0.85
光透過層厚さ	0.1mm
ディスク直径	1 2 0 m m
データ記録領域	半径24~58mm
データ効率	8 3 . 7 %
記錄方法	ランド・グループ記録
トラックピッチ	0. 294μm
データピット長	0. 1213μm
チャネルビット長 (T)	0.0606μm
最短マーク長	3 T (0. 1819 μm)
エラー訂正符号	RS(208,192,17)×
	RS(182,172,11)

(表1)に示すように、本実施形態の光ディスク 1は、波長405nmという比較的短い波長のレーザを用いるとともに、開口数0.85という比較的大きい開口数の対物レンズを用いる光ディスク装置によって情報が記録されることを前提にして設計されている。

まず、光透過層となるディスク基材の厚さを 0 . 1 m m にした理由について説明する。 2 3 G B 程度 のデータを記録するにあたって、光スポットを小さ

くするために、光ディスク装置では、波長405nm のレーザを用いるとともに、開口数0.85という 高い開口数の対物レンズを使用する。しかし、対物 レンズの開口数を大きくすると、ディスク傾きに対 するコマ収差が大きくなってしまう。コマ収差は、 5 対物レンズの開口数の3乗に比例するので、従来の 開口数0.6の対物レンズを用いる場合に比べて、 コマ収差は約2.8倍となる。これを解消するため には、コマ収差が基材厚に反比例する性質を利用し、 D V D の 場 合 の 0 . 6 m m に 対 し て 、 0 . 2 m m 以 10 下の基材を用いれば良いことがわかる。本実施形態 では0、1mmの基材を用いている。これにより、 ディスクの傾き許容度が従来のDVDの場合以上に 確保される。

15 また、ディスク直径を120mmに設計した理由は、現行のCD、DVDのサイズが120mmであり、CD、DVDの手軽さ、使い勝手に慣れ親しんだユーザに対して違和感なく受け入れられるというメリットがあるからである。

20 次に、データ記録エリアを半径 2 4 m m ~ 5 8 m m の範囲にした理由について説明する。内径 2 4 m m をデータ記録エリアの内側の限界としているのは、 従来のDVDと同様の設計にすることで、ドライブ

(ディスク装置)側の設計を容易にするためである。また、光透過層を射出成形等で作成すると、ディスクの外周では複屈折が急激に大きくなる。 複屈折が大きいと再生信号振幅が小さくなりデータを正しく再生できない。従って、データ記録エリアの外側限界は、複屈折が安定している範囲として58mm以下とした。

5

次に、ランド・グループ記録を用いた理由について説明する。ランド・グループに録とは、グループ トラックだけでなく、グループトラックとグループトラックとの間のランドトラックにも信号を光ディスクにおいて、約23GBのデータを記録するに対ディスクにおいて、約23GBのデータを記録するに成め、グループのピッチが非常に小さいで、本実施形態のようにランド・グループ記録を採用した場合はよったも記録されるため、グループのピッチはようにも記録されるため、グループのピッチ大きくても良い。従って、非常に幅の狭いグループを形成する必要がなく、ディスクの製造が容易になる20という利点が得られる。

次に、トラックピッチ(すなわち、グループの中心と、隣接するランドの中心との間の距離)を 0.294μmにした理由について説明する。上述のよ

うに、約23GBのデータを記録するために、光ディスク装置では、波長が約405nmのレーザビームおよび開口数が約0.85の対物レンズを用いている。一方で、従来のDVD-RAMでは、レーザ波長660nm、開口数0.6の条件で記録を行なう。この従来のDVD-RAMにおけるトラックピッチとしては0.615μmのピッチが実現されている。

5

ここで、光スポット径が、レーザの波長に比例して小さくなり、かつ、対物レンズの開口数に反比例して小さくなることを考慮すれば、本実施形態の光ディスク1では、トラックピッチを 0 . 2 6 6 μ m にすることができることがわかる。

ただし、ランド・グループ記録においては、記録時の熱拡散により隣のトラックの信号を消してしまうクロスイレーズの影響を考慮する必要がある。ランド部とグループ部との間には、熱拡散を抑制する効果のある物理的な段差が1段しかないからである。ちなみに、グループのみに情報を記録する場合しては、グループとの間には、物理的な段差としては、グループからランドへの段差とランドからグループへの段差の2段があるので、熱拡散は抑制されやすい。

レーザ波長のばらつき(約10nm)、開口数の ばらつき(約0.01)による光スポット径の拡大 分を考慮すれば、必要とされるトラックピッチは 0. 276μmとなる。従って、トラックピッチは 0. 5 28μm以上としておけば、光学系のばらつきも含 めて、従来のDVD-RAMと同等の性能が得られ る。ただし、トラックピッチが 0 . 3 2 μ m より大 きいと、データビット長を非常に短く設定しない限 り、所望の記録容量を得ることができない。しかし、 10 この場合には再生信号のジッタが大きくなるため適 切でない。従って、トラックピッチは 0 . 2 8 μ m 以上0. 32μ m以下にすることが好ましい。以上 のような理由から、本実施形態の光ディスクでは、 トラックピッチを 0.294μmとしている。

15 次に、データ効率を83.7%としている理由について説明する。データ効率(フォーマット効率)とは、ユーザデータ容量(ユーザが使用可能なデータ容量)の全データ容量に対する割合である。本実施形態では、適切なデータ記録フォーマットを用いることによって、80%以上の高いデータ効率を実現している。以下、この点について説明する。

従来のDVD-RAMにおいては、ユーザデータ 2048パイトごとに、370パイトのECC(エ

ラー訂正コード)データと279バイトのアドレス データ・同期データ等を付加しているフォーマット が用いられていた。この場合、データ効率は約75. 9%となる。

 これに対して、ユーザデータ(2048バイト) + E C C データ(370バイト)を1単位として、 16単位ごと、すなわち2418×16バイトごとに、 279バイトのアドレスデータ・同期データ等を付加するフォーマットを用いれば、データ効率を約8
 4%にまで増加させることができる。ここで、D V D - R A M において、E C C データは、ユーザデータ2048×16の単位で計算されることから、16単位ごとにアドレスデータ・同期データを設ければ整合性が良い。

15 また、上述のようにユーザデータに対するアドレスデータの比率を従来よりも低下させるフォーマットについては、例えば、本出願人による特願2000-0-14494号に記載されており、本明細書においてこれを援用する。このフォーマットでは、だアドレスデータ(典型的にはプリピットによって、各セクタにおけるアドレスデータのこれによって、各セクタにおけるアドレスデータのこれによって、各セクタにおけるアドレスデータのこれによって、各セクタにおけるアドレスデータの

冗長部分を排除し、光ディスクの容量全体に対する アドレスデータの容量を減少させている。本実施形態では、このような方法を用いて、ユーザデータ 2 048バイトごとに、370バイトのECCデータ と4バイトのアドレスデータおよび 26バイトの同 期データ等とを付加しているフォーマットを用いて おり、これによって、データ効率 83.7%を得て いる。

5

20

また、上述のように複数のセクタに分散してアドレスデータを割り当てるときに、アドレスデータを表すプリピットとして互いに異なる長さを有する複数のプリピットを用いるようにしてもよい。このような技術は、本出願人による特願2001-034914号に記載されており、本明細書ではこれを援用する。

このようにして、データ効率を80%以上にすることは比較的容易に実現される。データ効率を高めることによって、より大きなマークを記録することが可能になるので、再生信号の振幅が増加し、信号品質が向上する。

次に、データビット長について説明する。データビット長は、トラックピッチと、データ効率と、データ記録エリアと、必要なユーザデータ容量を考慮

して決定される。上記 (表 1) に示した場合では、 データピット長を 0 . 1 2 1 3 μmにすることによ って、ユーザデータ容量 2 5 G B を達成することが できる。

5 次に、変調コードとして3T系(すなわち、最短 マーク長がチャネルビット長Tの3倍である変調コ ード)を用いた理由について説明する。一般に光デ ィスクあるいは磁気ディスクに用いられる変調コー ドとして、最短マーク長が2Tであるものと3Tで あるものとが知られている。前者で最もよく用いら 10 れるものとしては(1,7,2,3)符号、いわゆ る (1,7) 符号がある。また後者では、例えばD V D の 場 合 (2, 10, 8, 16) 符 号 、 い わ ゆ る 8-16符号がある。 両者には一長一短があり、 15 (1 , 7) 符号の場合はチャネルバイト長が12ビッ ト と 短 く 、 変 換 効 率 が 良 い と い う 反 面 、 最 短 マ ー ク が 2 T と 短 い 。 一 方 、 8 - 1 6 符 号 の 場 合 は 最 短 マ ーク長が3 T と (1, 7) 符号に比べて長いがチャ ネルバイト長は16ビットとなって変換効率が悪い。 20 本 発 明 者 は 、 2 5 G B 以 上 の デ ー タ を 記 録 す る に

本元明有は、23 G B 以上のテータを記録するにあたって、それぞれの変調符号を用いた場合にどのような違いが生じるかについて検討した。その結果を図 3 に示す。図 3 は記録密度(ディスク容量)と

再生信号ジッタとの関係を示すものである。図3において、記録容量が24GB相当以下の密度においては(1,7)符号(2T系)を用いたほうがジッタは小さい。これは、変換効率が高い、言い換えれば1チャネルウィンドウ幅が8-16符号より広いためと考えられる。ところが、24GB相当以上の密度においては両者の関係は逆転し、(1,7)にジッタは急激に悪化する。最短マークが2Tと短いため、そのマークのSN比が極度に悪化し、それが信号ジッタに影響するためと考えられる。よって、再生信号ジッタを低減することを考慮すれば、25GB以上の容量においては3T系である8-16符号の方が有利と言える。

図 4 は、記録密度(ディスク容量)とビットエラーレートとの関係を示している。これについては 2 2 G B あたりで両符号の関係は逆転し、 2 5 G B 相当の密度においては 8 - 1 6 符号は(1, 7)よりも 1 桁以上ビットエラーレートが小さいことが解った。

20 以上により、 2 5 G B あるいはそれ以上の記録密度を達成する場合、 ジッタおよびビットエラーレートの観点からは、 3 T 系の変調符号を用いることが有利であることがわかった。 なお、 3 T 系の符号と

しては、上記8-16変調以外にも、特にチャネルビット長を15ビットにまで効率化した8-15変調が挙げられる。

次に、エラー訂正符号(E C C)としてR S (2 0 8 , 1 9 2 , 1 7) × R S (1 8 2 , 1 7 2 , 1 1)で表記されるいわゆるプロダクト符号(P C)を用いる理由について以下に説明する。光ディスクあるいは磁気ディスクに適したエラー訂正符号として、上記プロダクト符号の他に、例えば(3 0 4) × 10 R S (2 4 8 , 2 1 6 , 3 3)等で表記されるロングディスタンス符号(L D C)がある。本発明者は、変調符号と同様、 2 5 G B のデータを記録するために何れが適しているか検討した。ただし、データ容量・記録密度に応じて、両者の適性を判断することは有効ではない。

つまり、容量を増した場合、図4のようにエラーが発生するが、そのときのエラーは、このよううなが、ムエラーである。エラー訂正処理は、このようるが、カエラーを訂正することも目的とりよってりまった。そのである。そこで、本発明者はエラーの関係を計算した。その目に対したの関係を計算した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。その目に対した。

20

果を図5に示す。

20

図5において、横軸は平均バーストエラー長であ る。いずれの平均バーストエラー長においても、ト ータルのシンボルエラーレートは2×10⁻¹としてあ る。縦軸は訂正不能確率であり、誤り訂正処理を施 5 してもなおかつ残留しているエラーの確率である。 図 5 より明らかなように、平均バースト長 3 0 ~ 4 0 バイトのあたりで両者の関係は逆転している。す なわち、これよりパースト長が長い場合はLDCの 10 方が訂正不能確率が低く、より適切に訂正できるこ とになるが、バーストエラーが短い場合はPCの方 が訂正能力が高い(訂正不能率が低い)。なお、図 5 を計算するにあたっては、PCについては図6に 示されるような斜めインターリーブ処理を予め施し ている。 15

ここで斜めインターリーブ処理とは以下のような 処理を言う。まず、メモリに記録された 2 つのPCをインターリーブ処理することによってPCグループを形成する。次に、形成されたPCグループを、1 行 1 列目のシンボルを読み出した次に 2 行 2 列目のシンボルを読み出すというように斜めに読出し、 その読み出した順にディスクに対してPCを記録する。このようにすれば、バースト誤りに対して強い訂正

能力を発揮させることができる。なお、上述のような斜めインターリーブ処理については、例えば、本出願人による特願2000-317452号に記載されており、本明細書においてこれを援用する。

5 ここで問題になるのは、実際の光ディスクに付着 するゴミがどの程度のサイズを有しているかという ことである。カートリッジに封入された光ディスク の場合、カートリッジの隙間から進入してくるよう なゴミ・埃しか付着しないと考えられる。例えば煙 10 草の煙などは高々直径10μm程度である。先述の ように1データビット長=0.12μm程度とすれ ば1テータバイトはその8倍の約1μmとなる。従 って、煙草の煙のサイズである10μmは、約10 バイト相当であると言える。従って、カートリッジ に進入してくるような細かな粒子によるバーストエ 15 ラーを考えた場合、プロダクトコードの方が、より 高い訂正能力を発揮することが期待できる。

以上のように、本発明の実施形態 1 の光ディスクによれば、トラックピッチ= 0 · 2 9 4 μ m 、データビット長= 0 · 1 2 1 3 μ m としたことにより、クロスイレーズに対して光学系のばらつきも含めて余裕のあるトラック密度を実現することができる。また、最短マーク長 3 T 系の変調符号(例えば、8

20

- 1 6 符号)を適用したことにより、 2 4 G B 以上の記録密度では 2 T 系の符号 (例えば (1, 7符号) よりもジッタを小さくすることができる。 さらに、 R S (2 0 8, 1 9 2, 17) × R S (1 8 2,

172,11)のエラー訂正符号(すなわちプロダクトコード)を用いたことにより、ディスクの表面についた埃によるショートバーストエラーを効果的に訂正することができる。これらのことによって、実用的な25GB容量の光ディスクを提供することができる。

なお、以上には、グルーブがスパイラル状に形成された光ディスクを説明したが、光ディスクはグループおよびランドが同心円状に形成されているものであってもよい。

15

10

5

(実施の形態2)

図7(a)は、本発明の実施形態2にかかる光ディスク11の斜視図であり、図7(b)は、その部分図である。

20 図7(a)に示すように、光ディスク11には、 グループ12がスパイラル状に形成されている。こ の光ディスク11の直径は120mmであり、全体 が1.2mmの厚さになるように形成されている。

また図7(b)に示すように、光ディスク11は、ディスク基板13上に、GeSbTe膜等からなる情報記録層14を形成することによって作製されている。さらにこの情報記録層14の上には、レービームを透過して情報記録層14に導く光透過層15が約0.1mmの厚さで形成される。ここでも、グルーブ12とグループ12との間をランド16と呼ぶ。ただし、本実施形態の光ディスク11では、データの記録は、グルーブ12上またはランド16上のいずれか一方に対してのみ行われる。

5

10

グルーブはウォブルしている。グルーブの光学的な深さは、レーザ波長を入として、 入 / 1 2 付近に設定される。信号振幅を大きくし、かつ実用的なプッシュプル信号振幅を得るためである。

15 グループ 1 2 のみに記録するときは、グループ幅をランド幅より大きく設定する。一方、ランドのみに記録するときは、ランド幅をグループ幅より大きく設定する。このようにすれば、信号振幅を大きくすることができ、信号品質を向上させることができる。

以下(表 2)に、本実施形態の光ディスク11のパラメータと、この光ディスクに情報を記録するために用いられるレーザビームの波長、およびそのレ

ーザビームを光ディスク上に集束させるための対物 レンズの開口数を示す。

(表2)

5

レーザ波長	4 0 5 n m
対物レンズ開口数	0.85
光透過層厚さ	0.1mm
ディスク直径	1 2 0 m m
データ記録領域	半径 2 4 ~ 5 8 m m
データ効率	8 4 . 6 %
記錄方法	グループ記録(またはラン
	ド 記 録)
トラックピッチ	0. 3 2 μ m
データピット長	0. 1 1 5 5 μ m
チャネルビット長(T)	0. 0578μm
最短マーク長	3 T (0. 1 7 3 3 μm)
エラー訂正符号	RS(208, 192, 17) × RS(182,
	172,11)

光透過層厚として 0 . 1 mmの基材を用いた理由は、実施形態 1 と同様である。また、ディスク直径 1 2 0 mmを用いた理由、データ記録エリアを半径 2 4 mmから 5 8 mmの範囲にした理由も、実施形態 1 と同じである。

次に、グルーブ記録を用いた理由について説明す

る。例えば、相変化材料を用いて、記録マーククスを形成し、結晶部とアモルファクを形成して読み出す光ディスクスにおいては、アモルファクスにおいては、アモルファスをが可能である。しかしている。しかしている。しかしている。しかしているがでは、ランド・グループ記録では、ランドとグループ記録では、ランド・グループ記録では、ランド・クループ記録では、ランド・クループ記録では、ランド・クループ記録では、ランド・クループ記録では、ランド・グループ記録に相差をクロストークを増加させる。とはよって、信号振幅を大きく設計でき、信号によって、信号振幅を大きく設計できる。

5

10

15

20

次に、トラックピッチ 0 . 3 2 0 μmにした理由 について説明する。本実施形態でも、約 2 3 G B の データを記録するために、実施形態 1 と同様、波長 約 4 0 5 n m のレーザおよび開口数約 0 . 8 5 の対 物レンズを用いている。従って、実施形態 1 で説明 したように、記録の観点からはトラックピッチを 0 . 2 6 6 μmにすることができる。

しかし、グループ記録では、トラックピッチ(すなわち、グループの中央と隣接するグループの中央と との間の間隔)が 0 . 2 6 6 μ m では、プッシュプ

ル信号振幅が小さく、トラックピッチむらによるプッシュプル振幅変動が大きくなるのでトラッキングサーボが困難である。

図 8 にトラックピッチとトラックピッチむらによるプッシュプル信号振幅変動の関係をシミュレラスョンした結果を示す。トラックピッチむらはプラスマイナス 1 5 n m と 仮定した。 これは、カッティングマシーンの送り精度などを考えて製造できるテンな数値である。安定なトラッキングサーボシステムの実現には振幅変動が 2 d B 以下であることが望ましい。そのためには、トラックピッチ 0 . 3 2 μ m 以上が望ましい。

次に、データ効率を84.6%とした理由について説明する。従来のDVD-RAMにおいてトローザデータ2048バイトごとに370バイトのFFCCデータと279バイトのアドレスデータ・同期データ等を付加しているフォーマットなので、データ対象は75.9%であった。このデータ効率を高ることができれば、より大きなマークを記録することができ、再生信号振幅が増加し、信号品質が向上する。

15

20

例えば、上記の従来のDVD-RAMにおけるフォーマットを、ユーザデータ+ECCデータを1単

位として16単位ごと、すなわち2418×16バイトでとに279バイトのアドレスデータ・同期データ等を付加するフォーマットに変えることで、データ効率を約84%にできる。ここで、DVD-RAMにおいて、ECCデータは、ユーザデータ2048×16の単位で計算されることから、16単位ごとにアドレスデータ・同期データを設ければ整合性が良い。このように、データ効率を80%以上にすることは比較的簡単である。

5

20

データ効率の高いフォーマットとして、本実施形態では、ユーザデータ+ECCデータを1単位として32単位ごと、すなわち2418×32バイトごとに93バイトのプロックマーク等を付加するフォーマットを採用することで、データ効率84.6%を実現している。ここで、DVD-RAMにおいてECデータはユーザデータ2048×16の単位で計算されることから、その2倍として32単位ごとにプロックマーク等を付加すれば整合性が良い。

なお、このような高いデータ効率を実現するために、本実施形態では、グルーブのウォブルのパターンの変化によって、アドレスデータを表すようにしている。これによって、アドレスデータ用の領域を無くすことができる。このようにすれば、アドレス

データが占める領域分をユーザデータ領域として使用することができるので、データ効率を向上させることができる。なお、この技術は、本願出願人による特願2000-319009号に記載されており、本明細書においてこれを援用する。

5

以下、図面を参照しながら、トラックグループの ウォブリング構造が複数種類の変位パターンの組み 合わせによって規定される光ディスクを詳しく説明 する。

本実施形態におけるトラックグループの平面形状は、単なる正弦波形のみからなるのではなく、正弦波形とは異なる形状部分を少なくとも一部に有していている。このようなグループの基本構成は、本出願人による特許出願(特願2000-6593号、特願2000-187259号、および特願2000-319009号)の明細書に開示されている(本明細書ではこれらを援用する)。

図10(a)は、トラックグループ2のウォブルパターンを構成する4種類の基本要素を示している。 20 図10(a)には、滑らかな正弦波形部位100および101、ディスク外周向き変位を急峻にした部位102、ならびに、ディスク内周向き変位を急峻にした部位102、ならびに、ディスク内周向き変位を急峻にした部位103が示されている。これらの要素部

分の組み合わせによって、図10(b)に示すような、4種類のウォブルパターン104~107が形成される。

ウォブルパターン1 0 4 は変位が急峻な部位のない正弦波である。このパターンを「基本波形」と称することとする。また、「正弦波」とは、完全な正弦波形に限定されず、滑らかな蛇行を広く含むものとする。

5

10

15

20

ウォブルパターン 1 0 5 は、正弦波形による変位 よりも急激にディスク外周側に変位する部分を有し ている。このような部分を「外周向き変位矩形部」 と称することにする。

検知することが可能である。

5

10

なお、ウォブルパターン 1 0 6 は、内周向き変位 矩形で特徴付けられ、ウォブルパターン 1 0 7 は、 「内周向き変位矩形」プラス「外周向き変位矩形」で 特徴付けられる。

ウォブルパターン104は、基本波形のみによって構成されているため、その周波数成分は、ウォブル周期Tの逆数に比例する「基本周波数(またはウォブル周波数)」によって規定される。これに対して、他のウォブルパターン105から107の周波数成分は、基本周波数成分以外に、高周波成分を有している。高周波成分は、ウォブルパターンの矩形部分における急激な変位によって発生する。

ここでは、ウォブル周波数を変調することによっては、ウォブル周波数を変調することによって、アドレス情報を書き込む代わりせることによって、アドレス情報を含む種々の情報をトラックグルーブに記録させることができる。具体類 20 のウォブルパターン104~107のいずれかを割り当てることにより、例えば「B」、「S」、「0」、および「1」などの4つの符号を記録しておくことが可能である。ここで、「B」はブロック情報を示し、

「S」は同期情報を示すものとする。「0」および「1」は、それらの組み合わせによってアドレスデータなどを表現する。

次に、図11および図12を参照しながら、本発明による光ディスクからトラックグループのウォブルによって記録された情報を再生する方法の基本を説明する。

5

図11は、再生装置の主要部を示す図である。図 12に示す模式的に示すトラックグループ1200 に対して、再生用レーザビーム1201のスポット 10 を矢印方向に走査する。レーザビーム1201は光 ディスクから反射され、反射光1202が形成され る。反射光1202は、図11に示す再生装置のデ ィテクタ1203、1204で受け取られる。ディ テクタ1203、1204は、ディスク半径方向に 15 対応した方向に分割されており、それぞれ、受け取 った光の強度に応じた電圧を出力する。ディテクタ 1203、1204に対する反射光1202の照射 位置(受光位置)がディテクタ1203とディテク 20 タ 1 2 0 4 と の 間 に あ る 分 割 位 置 に 対 し て い ず れ か の側にシフトすると、ディテクタ1203の出力と ディテクタ1204の出力との間に差異が発生する (差 動 プ ッ シ ュ プ ル 検 出) 。 デ ィ テ ク タ 1 2 0 3 、 1

204の出力は差動回路1205に入力され、差動回路1205において引き算が実行される。その結果、グループ1200のウォブル形状に応じた信号(ウォブル信号)1206が得られる。ウォブル信号1206は、ハイパスフィルタ(HPF)1207に入力され、ハイパスフィルタ(HPF)1207で微分される。その結果、ウォブル信号1206に含まれていた滑らかな基本成分は減衰し、急峻なつに含まれていた滑らかな基本成分は減衰し、急峻なつパルス信号1208が得られる。図12からわかるは、グループ1200における急峻な変位の方向に依存している。このため、パルス信号1208から、グループ1200の持つウォブルパターンを識別することが可能である。

5

10

15

次に、図13を参照する。図13は、図12に示すウォブル信号1206からパルス信号1208と クロック信号1209とを生成する回路の構成例を 示している。

 図13の構成例では、ウォブル信号1206は、 第1のバンドパスフィルタBPF1および第2のパンドパスフィルタBPF2に入力される。そして、 第1のバンドパスフィルタBPF1および第2のバ

ンドバスフィルタ B P F 2 は、それぞれ、パルス信号 1 2 0 8 およびクロック信号 1 2 0 9 を生成している。

トラックのウォブル周波数を f w (H z) とする
と、第1のバンドバスフィルタ B P F 1 は、4 f w
~ 6 f w (例えば 5 f w) の周波数でゲイン(透過率)がピークとなる特性をもつフィルタから形成される。このようなフィルタによれば、低周波からピーク周波数までは例えば 2 0 d B / d e c でゲインが上昇し、ピーク周波数よりも周波数が高いででは急激に(例えば 6 0 d B / d e c) でゲインでは急激に(例えば 6 0 d B / d e c) でゲインイルタ B P F 1 は、トラックのウォブルが矩形的に変化する部分を示すパルス信号 1 2 0 8 をウォブル信号 1 2 0 6 から適切に生成することができる。

一方、第2のバンドパスフィルタBPF2は、所定の周数数帯域(例えばウォブル周波数fwを中心に含む、0.5fw~1.5fwの帯域)でゲインが高く、それ以外の周波数ではゲインが小さいフィルタリング特性を有している。このような第2のバンドパスフィルタBPF2は、トラックのウォブル周波数に対応した周波数を持つ正弦波信号をクロック信号209として生成することができる。

20

次に、データビット長について説明する。データビット長は、トラックピッチと、データ効率と、ボータ記録エリアと、必要なユーザデータ容量を考慮して決定される。上記(表 2)に示した場合では、データビット長を 0 . 1 1 5 5 μ m にすることによって、ユーザデータ容量 2 5 G B を達成することができる。

5

なお、変調コードとして 3 T系を用いた理由、エラー訂正符号としてRS (208, 192, 17) × RS (182, 172, 11) で表記されるいわゆるプロダクト符号 (PC) を用いる理由については、実施形態 1 と同じである。

以上のように本発明の実施形態 2 のディスク装置によれば、トラックピッチ= 0 . 3 2 μm、データ ビット長= 0 . 1 1 5 5 μm とすることによって、トラッキングエラー信号が検出できる範囲で最大のトラック密度を実現することができる。また、のトラック密度を実現することができる。また、最短マーク長 3 T系の変調符号 (例えば、8 - 1 6 符号)を適用したことにより、2 4 G B 以上の記録密度では 2 T系の符号 (例えば(1 , 7 符号)よりもジッタを小さくすることができる。さらにRS(208,192,17)×RS(182,172,1)エラー訂正符号を用いたことにより、ディスク

の表面についた埃によるショートバーストエラーを 効果的に訂正することができる。これらのことによ って、実用的な 2 5 G B 容量の光ディスクを提供す ることができる。

5 なお、以上には、グルーブがスパイラル状に形成された光ディスクを説明したが、光ディスクはグループおよびランドが同心円状に形成されているものであってもよい。

10 (実施形態3)

以下、実施形態3の光ディスクを説明する。この 光ディスクは、図1に示した実施形態1の光ディスク1と同様の構成を有するが、2T系の変調符号を 用いて変調されるという点で異なる。

15 以下(表3)に、本実施形態の光ディスクのパラメータと、この光ディスクに情報を記録するために用いられるレーザビームの波長、およびそのレーザビームを光ディスク上に集束させるための対物レンズの開口数を示す。

20

(表3)

5

レーザ波長	4 0 5 n m
対物レンズ開口数	0.85
光透過層厚さ	0.1 m m
ディスク直径	1 2 0 m m
データ記録領域	半径 2 4 ~ 5 8 m m
データ効率	8 3 . 7 %
記 錄 方 法	ランド・グループ記録
トラックピッチ	0. 294μm
データビット長	0 . 1 2 1 3 μ m
チャネルビット長 (T)	0. 0809μm
最短マーク長	2 T (0. 1617μm)
エラー訂正符号	RS(208, 192, 17) × RS(182,
·	172,11)

ここで、光透過層厚として 0 . 1 m m の基材を用いた理由、ディスク直径 1 2 0 m m を用いた理由、実施の形態 1 と同じである。データ記録エリアを半径 2 4 m m から 5 8 m m の範囲にした理由、ランド・グループ記録を採用した理由などは、それぞれ実施形態 1 の場合と同じである。

ただし、本実施形態では、 2 T 系の変調符号を用いている。その理由を以下に説明する。

10 2 T 系 の 変 調 符 号 を 用 い る 場 合 、 デ ー タ ビ ッ ト 長

が同じであれば、チャネルビット長は3 T系の場合よりも大きくなる。従って、同じデータ転送レートを実現するために必要なチャネルクロック周波数は、2 T系の方が低くなる。このことから、2 T系の変調符号を用いる方が、転送レートが高い場合には適切である。

5

10

15

より具体的には、上記(表 3)に示した場合において、データ転送レートを T (M b i t / s e c)とすると、チャネルクロック周波数は、 2 T 系 ((1, 7)変調)では 1.5 T (M H z)となり、3 T 系 (8-16変調)では、 2.0 T (M H z)となる。

しかしながら、2 T系の変調符号を用いる場合、 最短マーク長が3 T系に比べて短く、2 Tマークの 信号振幅が小さいことによって、ジッタが悪くなる という問題が生じ得る。この場合、2 Tマークは、 1 Tマークに誤検出されやすく、そのことによって エラーが発生し得る。

た だ し 、 P R M L (Partial Response Maximum Likelihood) 方式で信号を復号する場合、信号のパ ターンマッチングを行なうことによって、最尤な信号が推定されるため、エラーを含む信号であっても 適切に復号され得る。この場合、 2 T マークが、 1

Tマークとして誤検出されていたとしても、 PRM し復号方式であれば適切に復号化される。

図 9 (a) および (b) は、最短マーク長が 0. 1 3 8 μ m の場合における、チルト角に対する再生 信号のジッタおよび P R M L 再生方式でのピットエ ラーレートとを示す。 なお、 図 9 (a) および (b) の横軸は、それぞれ接線方向のチルト角 (タン ジェンシャルチルト) および半径方向のチルト角 (ラジアルチルト) とを示している。

5

20

10 これらの図からわかるように、 0 . 1 3 8 μ m という短いマーク長を含むために、ジッタは 1 5 %と大きくなっている。しかし、このようにジッタが大きい場合にも、 P R M L 再生方式で復号した後のビットエラーレートは 1 0 × e ^{- 4} で良好な値が得られている。

このように、PRML方式で復号する場合には、 2 T系の変調符号を用いてもエラーの発生は抑制されるので問題が生じない。

また、図9に示したように、2 T系の変調符号を 用いた場合に P R M L 再生方式で再生するようにすれば、最短マーク長が 0 . 1 3 8 μ m であっても、 高い再生信号品質が確保される。従って、最短マーク長を 0 . 1 3 8 μ m にした場合において、2 5 G

B の容量を実現することができるトラックピッチと して、少なくとも 0 . 3 4 4 μ m まで許容される。

(実施形態4)

5 以下、実施形態4の光ディスクを説明する。この 光ディスクは、図7に示した実施形態2の光ディス ク11と同様の構成を有するが、2T系の変調符号 を用いるという点で異なる。

以下 (表 4) に、本実施形態の光ディスクのパラ 10 メータと、この光ディスクに情報を記録するために 用いられるレーザビームの波長、およびそのレーザ ビームを光ディスク上に集束させるための対物レン ズの開口数を示す。

15

20

(表 4)

5

10

レーザ波長	4 0 5 n m
対物レンズ開口数	0.85
光透過層厚さ	0.1mm
ディスク直径	1 2 0 m m
データ記録領域	半径24~58mm
データ効率	8 4 . 6 %
記 録 方 法	グループ記録
トラックピッチ	0. 32 μ m
データピット長	0. 1155μm
チャネルビット長(T)	0. 077μm
最短マーク長	2 T (0. 154 μm)
エラー訂正符号	RS(208,192,17) × RS(182,
	172,11)

ここで、光透過層厚として 0 . 1 mmの基材を用いた理由、ディスク直径 1 2 0 mmを用いた理由、データ記録エリアを半径 2 4 mmから 5 8 mmの範囲にした理由、グルーブ記録を採用した理由なども、それぞれ実施形態 2 の場合と同じである。

ただし、本実施形態では、2 T系の変調符号を用いている。この場合にも、上記実施形態 3 で説明したように P R M L 再生方式と組み合わせることで、エラーレートを低減することができる。また、チャ

ネルクロック周波数が比較的低くなるので高転送レートを実現するのに適している。

なお、本実施形態の光ディスクにおいても、最短マーク長を 0.138μ mに設定したときに図9(a)および(b)に示すような結果が得られた。従って、最短マーク長が 0.138μ mにした場合において、25GBの容量を実現することができるトラックピッチとしては、少なくとも 0.357μ mまで許容される。

10

15

5

産業上の利用可能性

本発明によれば、記録密度を大幅に向上させて、 記録容量が大きい光ディスクを提供することができる。例えば、本発明によれば、直径120mmで2 3GB以上の記録容量を有する光ディスクを実現することができる。

請求の範囲

1. ランドとグループとを有し、前記ランドとグループとの両方にデータが記録される光ディスクであって、

5

20

前記ランドの中心と、前記ランドに隣接するグループの中心との間隔が 0 . 2 8 μ m 以上であり、 データ効率が 8 0 % 以上である光ディスク。

- 10 2. 前記データの記録には、変調コードとして3 T系の変調コードが用いられる請求項1に記載の光 ディスク。
- 3. 前記データの記録には、変調コードとして 215 T系の変調コードが用いられる請求項 1 に記載の光 ディスク。
 - 4. エラー訂正符号として、プロダクトコードが 用いられる請求項1に記載の光ディスク。
 - 5. 前記グループはウォブルしている請求項1に 記載の光ディスク。
- 6. 前記グループおよび前記ランドが形成された
 25 ディスク面上に設けられた光透過層を有し、前記光
 透過層の厚さが 0 . 2 mm以下である請求項 1 に記

載の光ディスク。

5

20

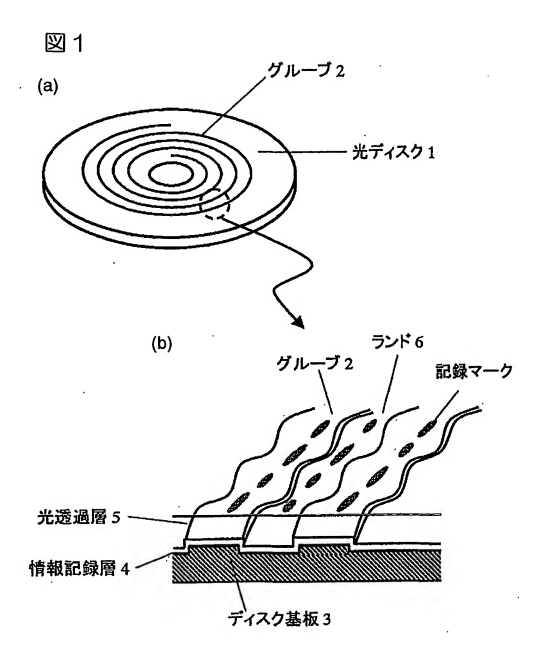
7. ランドとグループとを有し、前記ランドまたはグループの何れか一方にデータが記録される光ディスクであって、

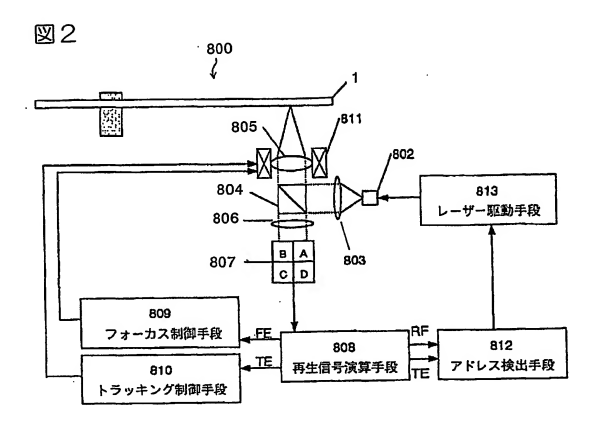
前記グルーブ間のピッチおよび前記ランド間のピッチが 0 . 3 2 μ m 以上であり、データ 効率 が 8 0 % 以上である光ディスク。

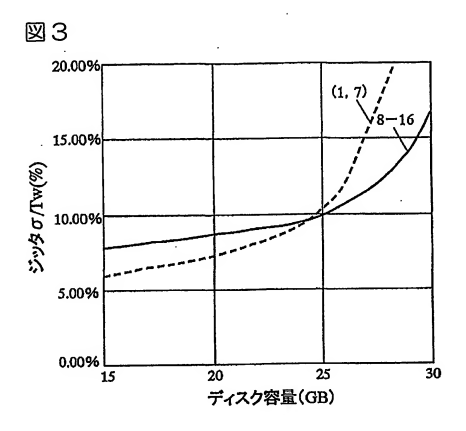
- 10 8. 前記データの記録には、変調コードとして3 T系の変調コードが用いられる請求項7に記載の光 ディスク。
- 9. 前記データの記録には、変調コードとして 2 T系の変調コードが用いられる請求項 1 に記載の光 ディスク。
 - 10. エラー訂正符号として、プロダクトコードが用いられる請求項7に記載の光ディスク。
 - 11. 前記グループはウォブルしている請求項7 に記載の光ディスク。
- 12. 前記グルーブは、複数のウォブルパターン 25 を有する請求項11に記載の光ディスク。

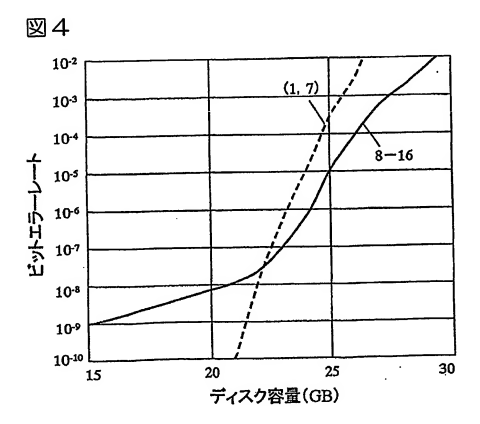
13. 前記複数のウォブルパターンは、アドレス情報を表す請求項12に記載の光ディスク。

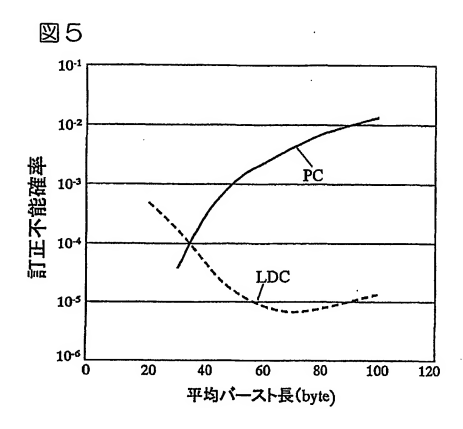
- 14. 前記グループおよび前記ランドが形成され
 たディスク面上に設けられた光透過層を有し、前記光透過層の厚さが 0 . 2 m m 以下である請求項 1 に記載の光ディスク。
- 15.記録容量が23GB以上である請求項110 または7に記載の光ディスク。
 - 16. 相変化媒体記録層を有し、前記データを書き換え可能である請求項1または7に記載の光ディスク。

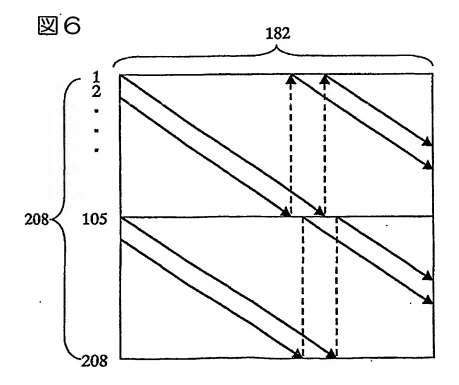


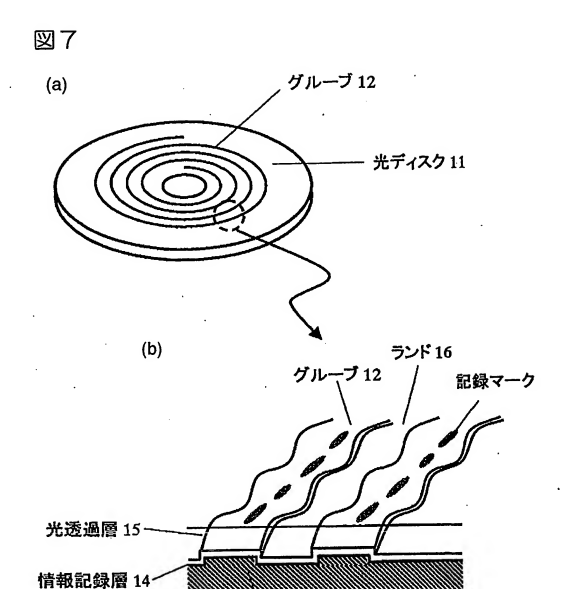






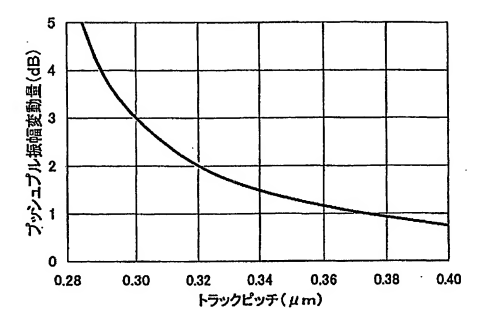


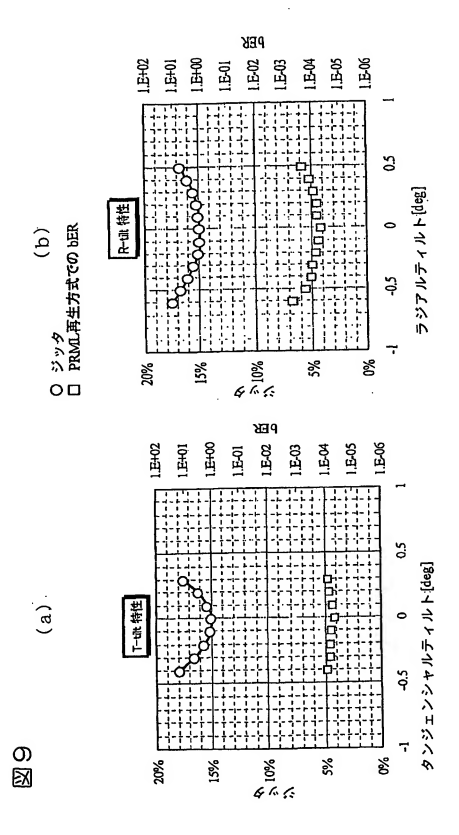


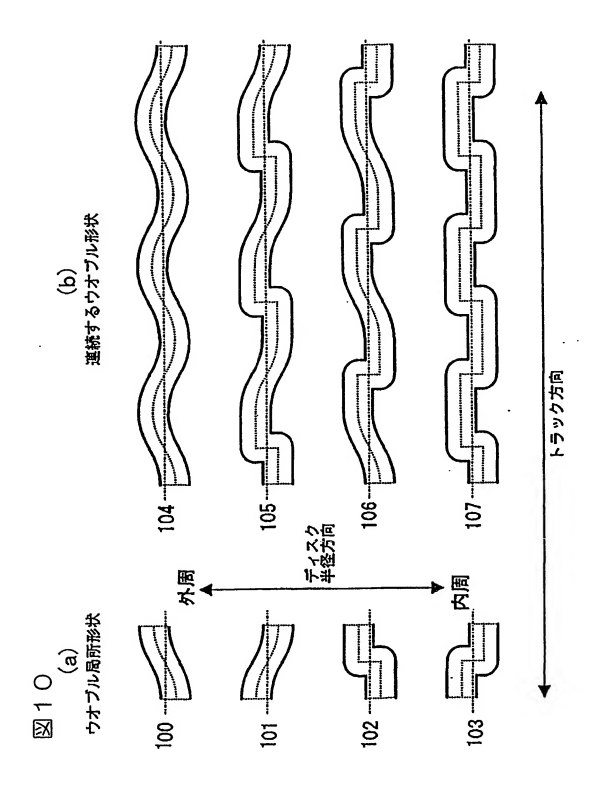


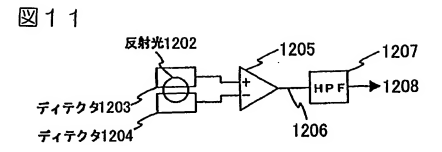
ディスク基板 13

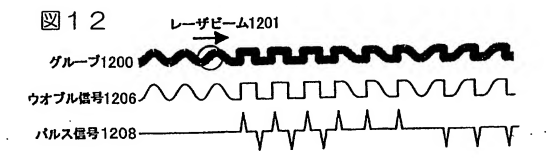
図8

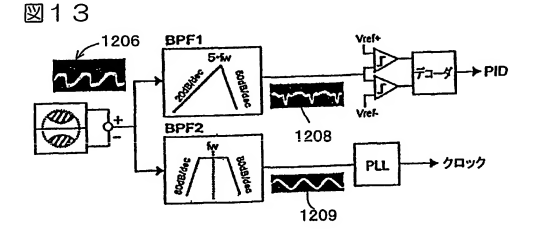












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/08775

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G11B7/007, G11B7/24, G11B2	20/12	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both ne	ational classification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁷ G11B7/00-7/013, G11B7/24,	by classification symbols) G11B20/12	
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001 oho 1996-2001
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sear	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Tatsuya Narahara et al., "Optica Video Recording", Japanese Jour Vol. 39(2000), pp. 912-919, Fe	mal of Applied Physics,	1-16
Y	EP 631277 A2 (QUANTUM CORP.), 28 December, 1994 (28.12.94), Full text & JP 7-169186 A		1-16
P,A	WO 01/54119 A2 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO., LTD), 26 July, 2001 (26.07.01), Full text & AU 2709301 A		1-16
P,Y	WO 01/52250 A1 (MATSUSHITA ELEC 19 July, 2001 (19.07.01), Full text (Family: none)	CTRIC IND CO., LTD),	13
Y	JP 2-44577 A (Toshiba Corporat: 14 February, 1990 (14.02.90), Full text (Family: none)	ion),	4-10
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot to considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot to considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot to considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents of particular relevance; the claimed invention cannot to considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot were priority date of particular relevance; the claimed invention cannot were priority date of particular relevance; the claimed invention cannot were priority date of particular		e application but cited to arrying the invention claimed invention cannot be ed to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily	
19 D	ecember, 2001 (19.12.01)	15 January, 2002 (15	
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No	o.	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/08775

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 10-154378 A (Sony Corporation), 09 June, 1998 (09.06.98), Full text (Family: none)	1-16
		·

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl G11B7/007, G11B7/24, G11B20/12

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G1.1B7/00-7/013, G11B7/24, G11B20/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Υ.	Tatsuya Narahara et al., "Optical Disc System for Digital Video Recording", Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 39(2000) pp. 912-919, February 2000	1-16
Y	EP 631277 A2 (QUANTUM CORP) 28.12月.1994 (28.12.94) 全文	1-16
	& JP 7-169186 A	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)・
- ·「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

15.01.02 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 19, 12, 01 特許庁審査官(権限のある職員) 5 D 9646 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 殿川 雅也 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3550 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	most S ==
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Р, А	WO 01/54119 A2 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 26.7月.2001 (26.07.01) 全文 & AU 2709301 A	1-16
P, Y	WO 01/52250 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 19.7月.2001 (19.07.01) 全文 (ファミリーなし)	13
Y	JP 2-44577 A (株式会社東芝) 14.2月.1990 (14.02.90) 全文 (ファミリーなし)	4-10
A ·	JP 10-154378 A (ソニー株式会社) 9.6月.1998 (09.06.98) 全文 (ファミリーなし)	1-16